

ITT

SCHAUB-LORENZ

SERVICE-INFORMATION

VIOLA automatic 103

(AF 4002 AC)

Typ 5241 03 29

Technische Daten — Technical Specifications

Stromversorgung	220 V Wechselstrom
Power Supply	220 V AC
Kreise/Circuits	FM = 8; AM = 5
Transistoren	11
Transistors	
Dioden/Diodes	7
ZF/IF	AM = 460 kHz; FM = 10.7 MHz

Wellenbereiche

Wave Ranges

Ausgangsleistung

Power Output

Lautsprecher

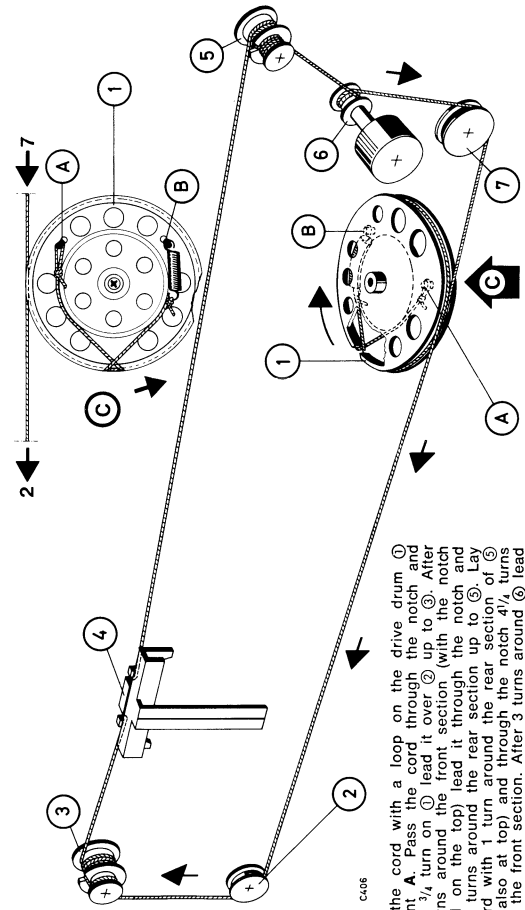
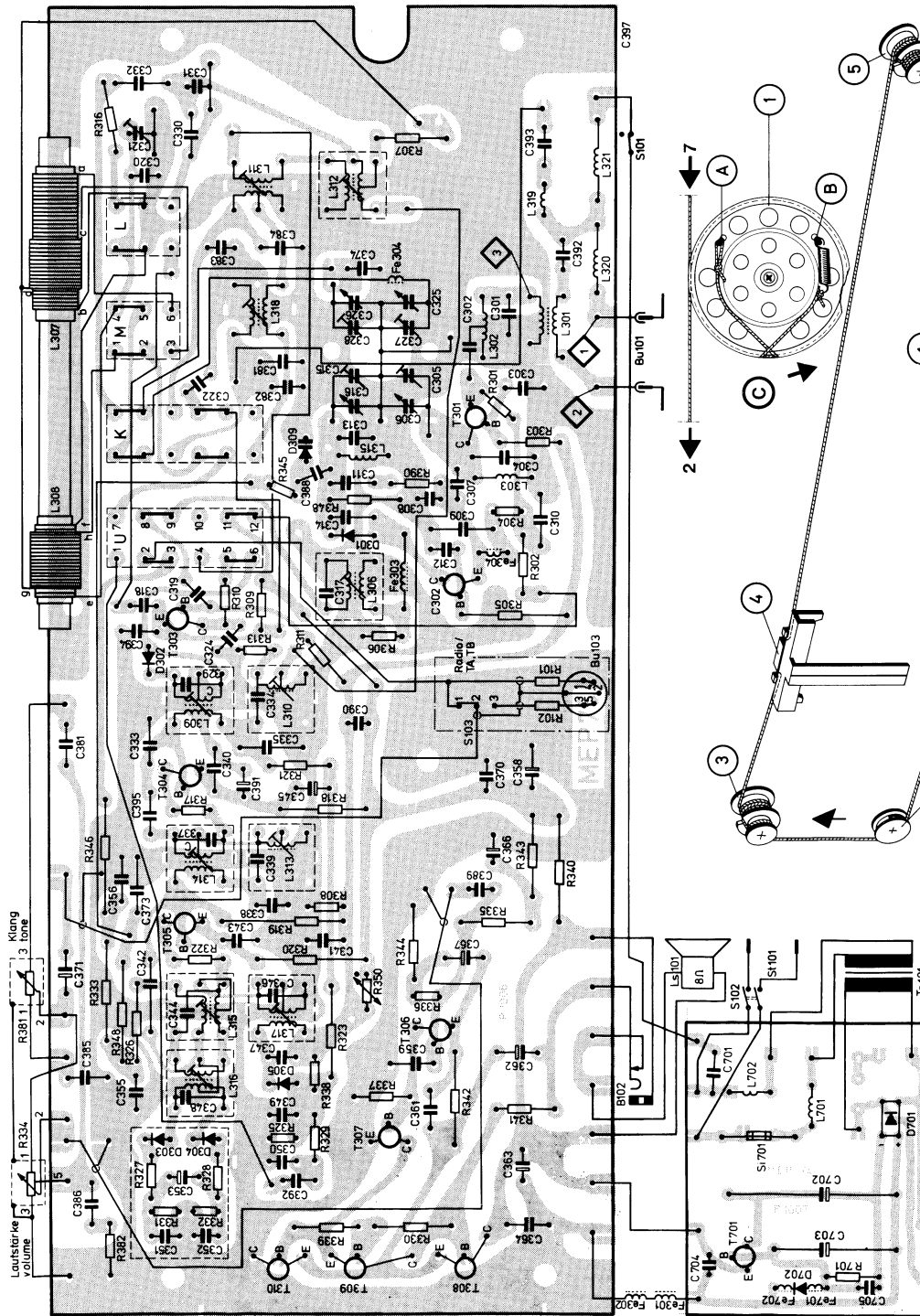
Loudspeaker

Abmessungen

Dimensions

Gewicht/Weight

LW	145 — 260 kHz	2070 — 1154 m
MW	510 — 1605 kHz	588 — 187 m
KW/SW	5.8 — 9.8 MHz	51.7 — 30.7 m
UKW/FM	87.5 — 104 MHz	3.42 — 2.88 m
1 W		
perm. dyn.	100 x 150 mm; 8 Ohm	
Höhe	168 mm, Breite	462 mm, Tiefe
Height	168 mm, Width	462 mm, Depth
		163 mm
		2.3 kg



Hook the cord with a loop on the drive drum ① at point A. Pass the cord through the notch and after a 1/4 turn on ① lead it over ② up to ③. After 2 1/4 turns around the front section (with the notch located on the top) lead it through the notch and after 4 turns around the rear section up to ⑤. Lay the cord with 1 turn around the rear section of ⑤ notch also top) and through the notch 4 1/4 turns around the rear section. After 1 turn around ⑥ lead the cord over ⑦ back to ①. After 1/4 turn hook on the cord with spring at B.

Skalenantrieb - Drive cord assembly
Skalenantrieb mit einer Schlaufe bei A in das Seilrad einhängen, aus dem Durchbruch leiten und nach 1/4 Windung um ① über die Seilrolle ② nach ③. Hier werden um den vorderen Teil (bei oben liegender Kerbe) 2 1/4 Windungen gelegt, und das Seil über die Kerbe zum hinteren Teil von ⑤ geführt und 4 Windungen ausgelegt. Um den hinteren Teil von ⑤ (notch also oben) herum und durch die Kerbe 4 1/4 Windungen über den vorderen Teil. Nach 3 Windungen um ⑥ über ⑦ zurück zum Drehkorad ①. Das Seil wird nach 1/4 Windung um ① bei B eingehängt.

